ا -۷ إثبات علاقات بين القطع المستقيمة Proving segments relationships

رفيعا رسيق

درستُ كتابة البرهان الجبري والبرهان ذي العمودين.

واللان

- أكتب براهين تتضمن
 جمع القطع المستقيمة.
 - أكتب براهين تتضمن
 تطابق قطع مستقيمة.

www.obeikaneducation.com

لمادا؟

يعمل عبدالله في محل لبيع الأقمشة، ويقيس القماش بوضع حافته عند حافة تدريج المسطرة التي طولها متر واحد. ولكي يقيس أطوالا مثل 125 cm يقيس مترًا من القماش ويضع علامة عليه، ثم يقيس من تلك العلامة 25 cm أخرى.

فيصبح الطول 125 cm + 25 cm = 125 cm.

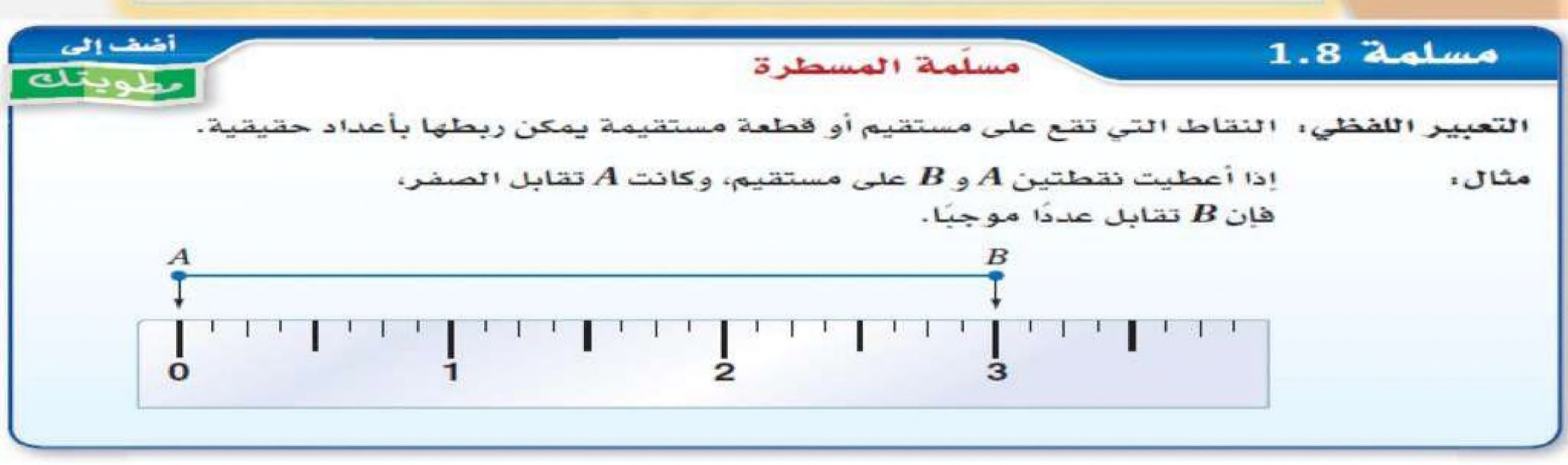


مسلمة المسطرة: علمت كيف تقيس القطع المستقيمة باستعمال المسطرة، وذلك بوضع صفر المسطرة على أحد طرفي القطعة المستقيمة، فيمثل هذا التدريج أحد طرفي القطعة المستقيمة، فيمثل هذا التدريج طول القطعة المستقيمة. وهذا يوضح مسلمة المسطرة.

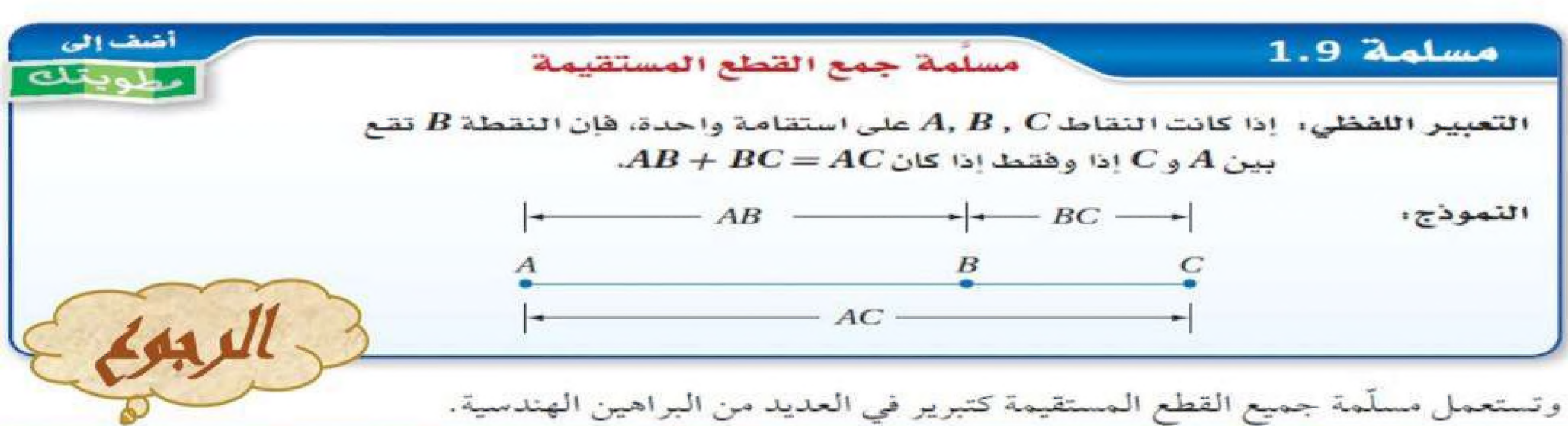


١-٧ إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

Proving segments relationships



يمكن التعبير عن معنى وقوع نقطة بين نقطتين أخريين بمسلّمة جمع القطع المستقيمة.

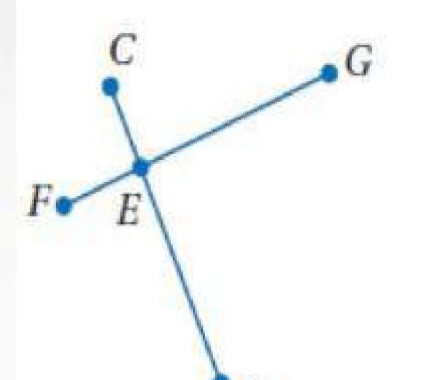


١-٧ إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

Proving segments relationships

مثال 1

استعمال مسلمة جمع القطع المستقيمة



 $\overline{CD}\cong \overline{FG}$ ، فإن $\overline{CE}\cong \overline{FE}$, $\overline{ED}\cong \overline{EG}$ ، فإن أثبت أنه إذا كان

 $\overline{CE} \cong \overline{FE}$, $\overline{ED} \cong \overline{EG}$ المعطيات:

 $\overline{CD} \cong \overline{FG}$ المطلوب:

البرهان:

المبررات	العبارات
1) معطیات	$\overline{CE} \cong \overline{FE} , \overline{ED} \cong \overline{EG}$ (1
2) تعريف تطابق القطع المستقيمة	CE = FE; $ED = EG$ (2)
3) مسلّمة جمع القطع المستقيمة	CE + ED = CD (3
4) بالتعويض (الخطوتان 2 و 3)	FE + EG = CD (4
5) مسلّمة جمع القطع المستقيمة	FE + EG = FG (5
6) بالتعويض (الخطوتان 4 و 5)	CD = FG (6
7) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$\overline{CD} \cong \overline{FG}$ (7

قراءة الرياضيات

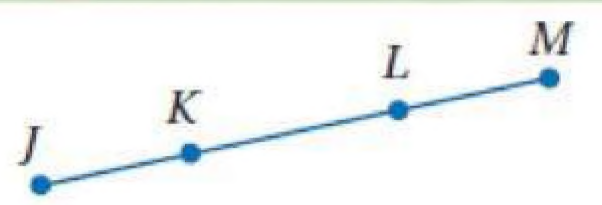
خاصية التعويض

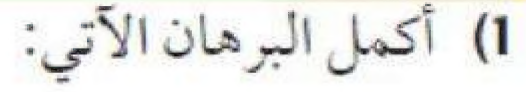
للمساواة يكتب بدل خاصية التعويض "للمساواة "بالتعويض اختصارًا عند استعمالها في البراهين.



١-٧ إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

Proving segments relationships

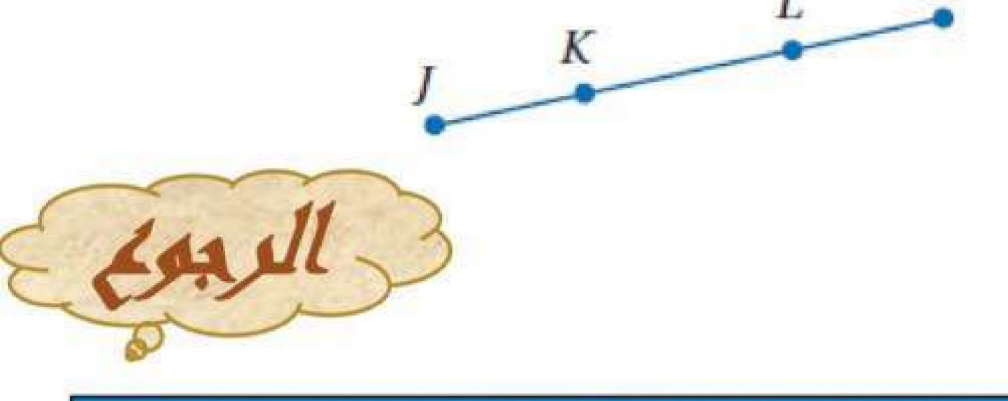




 $\overline{JL} \cong \overline{KM}$ المعطيات:

 $\overline{JK} \cong \overline{LM}$ المطلوب:

البرهان:



المبررات		العبارات
معطیات	(a	$\overline{JL}\cong\overline{KM}$ (a
؟ تعريف تطابق القطع المستقيمة	(b	JL = KM (b
مسلمة جمع القطع المستقيمة	(c	JK + KL = IL (c
		$KL + LM = \frac{KM}{?}$
؟ بالتعويض	(d	JK + KL = KL + LM (d
خاصية الطرح للمساواة	(e	JK + KL - KL = KL + LM - KL (e)
بالتعويض		
تعريف تطابق القطع المستقيمة		$\overline{JK}\cong \overline{LM}$ (g

١-٧ إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

Proving segments relationships

تطابق القطع المستقيمة: درستَ سابقًا أن أطوال القطع المستقيمة تحقق خاصية الانعكاس والتماثل والتعدي. وبما أن القطع المستقيمة المتساوية الطول متطابقة، فإن تطابق القطع المستقيمة بحقق أبضًا خصائص الانعكاس والتماثل والتعدي.

نظرية 1.2

خصائص تطابق القطع المستقيمة

 $\overline{AB} \cong \overline{AB}$

خاصية التماثل للتطابق

خاصية الانعكاس للتطابق

 $\overline{CD}\cong \overline{AB}$ فإن، $\overline{AB}\cong \overline{CD}$ إذا كان

خاصية التعدي للتطابق

 $\overline{AB}\cong \overline{EF}$ فإن، $\overline{AB}\cong \overline{CD}$, $\overline{CD}\cong \overline{EF}$ إذا كان

برهان

خاصية التعدي للتطابق

A E F

أضف إلى

مطويتك

أضف إلى

مطويتك

 $\overline{AB}\cong \overline{CD}$, $\overline{CD}\cong \overline{EF}$ المعطيات:

 $\overline{AB}\cong \overline{EF}$:المطلوب

برهان حر:

بما أن $\overline{AB}\cong \overline{CD}$, $\overline{CD}\cong \overline{EF}$ ، فإن $\overline{AB}=CD$, $\overline{CD}=EF$ ، وذلك من تعريف تطابق القطع المستقيمة. وباستعمال خاصية التعدي للمساواة ينتج أن $\overline{AB}=EF$ ؛ لذا $\overline{AB}\cong \overline{EF}$ من تعريف التطابق.

١-٧ إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

Proving segments relationships

البرهان باستعمال تطابق القطع المستقيمة

(مثال 2 من راقع الحياة

ماراتون: تبين الخريطة أدناه المسار الذي سيسلكه المشاركون في سباق ماراثون. تقع المحطتان X و Z عند نقطتي المنتصف بين نقطة البداية والمحطة Z ونقطة النهاية والمحطة Z. على التوالي. إذا كان بعدا المحطة Z عن النقطتين Z و Z متساويين، فأثبت أن الطريق من المحطة Z إلى نقطة النهاية يتطابق مع الطريق من المحطة Z إلى نقطة البداية.





XY = YZ ، \overline{YF} نقطة منتصف Z ، \overline{SY} نقطة منتصف X

 $ZF \cong \overline{SX}$ المطلوب:

البرهان

الميررات	العبارات
۱) معطیات	، \overline{YF} نقطة منتصف Z ، \overline{SY} نقطة منتصف X (1) $XY=YZ$
2) تعريف نقطة المنتصف	$\overline{SX} \cong \overline{XY}, \overline{YZ} \cong \overline{ZF}$ (2
3) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$\overline{XY} \cong \overline{YZ}$ (3
4) خاصية التعدي للتطابق	$\overline{SX} \cong \overline{YZ}$ (4
5) خاصية التعدي للتطابق	$SX \cong ZF$ (5
6) خاصية التماثل للتطابق	$\overline{ZF} \cong \overline{SX}$ (6

١-٧ إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

Proving segments relationships



2) نجارة: قص نجار قطعة خشبية طولها 22 in. ثم استعملها نموذجًا ليقص قطعة أخرى مطابقة لها. وهكذا استعمل القطعة الثانية ليقص قطعة ثالثة. ثم استعمل القطعة الثالثة ليقص قطعة رابعة. أثبت أن طول القطعة الرابعة يساوي طول القطعة الأولى.

 $\overline{KL}\cong \overline{MN}$, $\overline{MN}\cong \overline{PQ}$, $\overline{PQ}\cong \overline{RS}$: المعطيات (2

RS = KL : المطلوب

 $\overline{KL}=\overline{PQ}$ البرهان: إذا كان: $\overline{RL}=\overline{MN}$, $\overline{MN}=\overline{PQ}$ ، فإن $\overline{KL}=\overline{MN}$, باستعمال خاصية التعدي للتطابق.

إذا كان $PQ=\overline{RS}$ ، فإن $\overline{KL}=\overline{RS}$ باستعمال خاصية التعدي للتطابق.

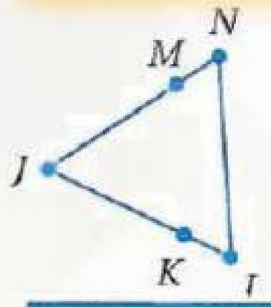
باستعمال خاصية التماثل للتطابق. $\overline{RS} = \overline{KL}$

باستعمال تعريف تطابق القطع المستقيمة. RS = KL

ومن ذلك يكون طول القطعة الخشبية الأولى مساويًا طول القطعة الخشبية الرابعة.

١-٧ إثبات علاقات بين القطع المستقيمة Proving segments relationships

القصل الأول



$$\overline{LK}\cong \overline{NM}$$
 , $\overline{KJ}\cong \overline{MJ}$: المعطيات:

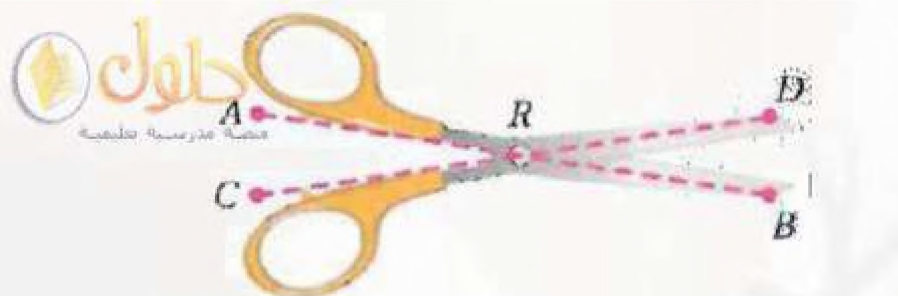
1) أكمل البرهان الآتي:

$$LJ\cong \overline{NJ}$$
 :المطلوب

البرهان

العبررات	العبارات
هعطیات (a	$\overline{LK}\cong \overline{NM}, \overline{KJ}\cong \overline{MJ}$ (a
d) تعريف تطابق القطع المستقيمة	LK= NM, KF = MJ (b
الجمع للمساواة خاصية الجمع للمساواة	
(d	LK + KJ = NM + MJ (d
e) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	LJ = LK + KJ; (e
ا) التعويض (أ	LJ = LK + KJ; (e) $NJ = NM + MJ$ $LJ = NJ (f)$
و) يعريف تطابق القطع المستقيد	$\overline{IJ}\cong \overline{NJ}$ (g





ر) مقص : في الشكل المجاور، (2 مقص : في الشكل المجاور،
$$\overline{AR}\cong \overline{CR}$$
 , $\overline{DR}\cong \overline{BR}$: أثبت أن : $AR+DR=CR+BR$

المعطيات:

 $\overline{AR} \cong \overline{CR}; \overline{DR} \cong \overline{BR}$

<u>المطلوب:</u>

 $\overline{AR} + \overline{DR} = \overline{CR} + \overline{BR}$

البرهان:

 $\overline{AR} \cong \overline{CR}; \overline{DR} \cong \overline{BR}$ (1 (العبارات المبررات) (معطیات)

AR = CR, DR = BR (2 تعريف عظابق القطع المستقيمة)

AR + DR = CR + DR (3 (خاصية الجمع للمساواة)

AR + DR = CR + BR (4 (بالتعويض)





المعطيات: C : نقطة منتصف AE

3) أكمل البرهان الآتي:

 \overline{BD} نقطة منتصف C

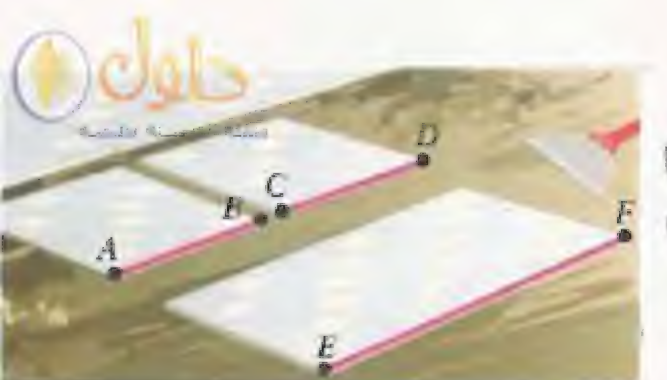
$$\overline{AE} \cong \overline{BD}$$

$$\overline{AC}\cong\overline{CD}$$
 المطلوب:

البرهان،

المبررات		العبارات
معطيات	(a	BD i tadis C · AF i tadis (a
؟ تعريف نقطة المنتصف	(b	AC = CE, BC = CD (b)
ې تعریف تطابق القطع المستقیمة	(c	AE=BD (c
مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	(d	AE = AC+CE,
عويض التعويض	(e	BD = BC + CD AC + CE = BC + CD (e
بالتعويض -	(f	AC + AC = CD + CD (f
بالتبسيط	(g	2AC = 2CD (g
بالقسمة	(h	AC = CD (h
؟ تطابق القطع المستقيمة	(i	$\overline{AC}\cong\overline{CD}$ (i





4) تبليط: قص مبلط قطعة بلاط بطول معين، ثم استعملها نموذجًا ليقص بلاطة ثانية تطابق الأولى، ثم استعمل هاتين البلاطتين لقص بلاطة ثالثة طولها يساوي مجموع طولي البلاطتين. أثبت أن طول البلاطة الثالثة يساوي مثلي طول البلاطة الأولى.

 $\overline{AB} \cong \overline{CD}, AB + CD = EF$ المعطيات:

2AB = EF : المطلوب

البرهات:

 $(العبارات المبررات) AB \cong CD, AB + CD = EF (1 (معطيات))$

(تعريف تطابق القطع المستقيمة) AB = CD (2

(بالتعريض) AB + AB = EF (3

(بالتعويض) 2AB = EF (4

أثبت الخاصيتين الآتيتين في النظرية (1.2).

5) خاصية التماثل للتطابق.

 $\overline{AB}\cong \overline{CD}:$ المعطيات

 $\overline{CD}\cong \overline{AB}$ المطلوب:



فينها فلارسياه فطنفيا

البرهان:

(معطیات) $\overline{AB}\cong \overline{CD}$ (1 معطیات)

(تعريف تطابق القطع المستقيمة) AB = CD (2

(خاصية التماثل للمساواة) CD = AB (3

(تعريف تطابق القطع المستقيمة) $\overline{CD}\cong \overline{AB}$ (4

6) خاصية الانعكاس للتطابق.

المعطيات: 4 B

المطلوب: AB ≅ AB

البرهان:

العبارات (المبررات)

(معطیات) AB (۱

(خاصية الانعكاس للمساواة) AB = AB (٢

(تعریف تطابق القطع المستقیمة) $\overline{AB} \cong \overline{AB}$





برهان، أثبت كلَّا مما يأتى:

 $VZ \cong VY$, $WY \cong XZ$ اذا کان (7

. VW = VX فإن

البرهان: (العبارات المبررات)

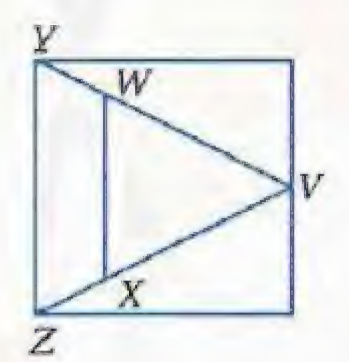
(معطیات)
$$\overline{VZ}$$
 \overline{VY} , $\overline{WY}\cong \overline{XZ}$ (1

 $\overline{VW} \cong \overline{VX}$ المطلوب:

(تعريف تطابق القطع المستقيمة) VZ = VY (2

 $VZ \cong \overline{VY}, \overline{WY} \cong \overline{XZ}$ المعطيات:

القطع VZ = VX + XZ, VY = VW + WY (3



(Lauren)

(بالتعويض)
$$VX + XZ = VW + WY$$
 (4

- (بالتعويض) VX + WY = VW + WY (5
- (خاصية الطرح للمساواة) VX = VW (6
- (خاصية التماثل للمساواة) VW = VX (7
- (تعریف تطابق القطع المستقیمة) $VW \cong VX$ (8



المعطيات: E نقطة منتصف \overline{DF} , $\overline{CD}\cong \overline{FG}$ نقطة منتصف $\overline{CE}\cong \overline{EG}$ المطلوب: $\overline{CE}\cong \overline{EG}$

، \overline{DF} نقطة منتصف E كانت E نقطة منتصف E كانت E نقطة منتصف E د كانت E ك

البرهان: (العبارات المبررات)

- (معطیات) . $\overline{CD}\cong \overline{FG}$ ، \overline{DF} معطیات E (1
 - (تعريف نقطة المنتصف) DE = EF (2
- (تعريف تطابق القطع المستقيمة) CD = FG (3
- (خاصية الجمع للمساواة) CD + DE = EF + FG (4
- المستقيمة) CE = CD + DE, EG = EF + FG (5) المستقيمة)
 - (بالتعريض) CE = EG (6
- (تعريف تطابق القطع المستقيمة) $\overline{CE}\cong \overline{EG}$ (7



بن کان
$$FE\cong LK$$
 ، $\overline{AC}\cong \overline{GI}$ بندا کان (9)
 $AC+CF+FE=GI+IL+LK$

.
$$\overline{CF}\cong \overline{IL}$$
 ناثبت أن (a

المعطيات:

$$\overline{AC} \cong \overline{GI}, \overline{FE} \cong \overline{LK}, AC + CF + FE = GI + IL + LK$$

 $\overline{CF} \cong \overline{IL}$: المطلوب

$$\overline{AC} \cong \overline{GI}, \overline{FE} \cong \overline{LK}, AC + CF + FE = GI + IL + LK$$
 (1)

البرهان:

(تعريف تطابق القطع المستقيمة) FE = LK, AC = GI (2

(العبارات المبررات)

(پالتوپیض)
$$AC + CF + FE = AC + IL + LK$$
 (3

حاصة الطرح
$$AC - AC + CF + FE = AC - AC + IL + LK$$
 (4

للمساواة)

(پالتسيط)
$$CF + FE = IL + LK$$
 (5

(بالتعويض)
$$CF + FE = IL + FE$$
 (6

(خاصية الطرح للمساواة)
$$CF+FE-FE=IL+FE-FE$$
 (7

(پالتېسىعل) CF = IL (8

(تعريف تطابق القطع المستقيمة) $\overline{CF}\cong \overline{IL}$ (9



(clob

d) برر برهانك بقياس أطوال القطع المستقيمة. فسر إجابتك.

إجابة ممكنة: لقد قست \overline{cr} وهما متساويتا الطول، إذن هما متطابقتان \overline{cr}

ر \overline{PQ} نقطة منتصف \overline{PQ} ، و \overline{Q} نقطة منتصف \overline{PB} ، و \overline{Q} نقطة منتصف \overline{PB} ، و \overline{PB} ، منتصف \overline{PB} ، و \overline{PA} نقطة منتصف

a) هندسيًّا: ارسم شكلا يوضح هذه المعطيات.

P C B A

b) جبريًا، ضع تخمينًا للعلاقة الجبرية بين PC و PQ .PQ و PC = PQ (b

ه \overline{PQ} على \overline{PQ} ، ولتعيين النقطتين B و C على \overline{PQ} على \overline{PQ} و استعمل هذا الرسم لتؤيد التخمين الذي وضعته. \overline{PQ}

يمكنك قياس طول \overline{PC} ووضع علامات على \overline{PQ} لقطع طول كل منها يساوي طول \overline{PC} ، ثم عد القطع الناتجة.

d) منطقيًا: أثبت صحة تخمينك.

 \overline{PA} نقطة منتصف \overline{PQ} ، و \overline{Q} نقطة منتصف \overline{PB} و \overline{Q} نقطة منتصف \overline{PB} .

المطلوب: PQ = PQ





نقطة منتصف \overline{PQ} ، و \overline{B} نقطة منتصف \overline{A} (1)

البرهان: (العبارات المبررات)

و C نقطة منتصف PB

$$PA = AQ, PB = BA, PC = CB$$
 (2)

(تعريف نقطة المنتصف)

(مسلّمة جمع القطع المستقيمة)
$$PC + CB = PB$$
 (3

(بالتعويض)
$$PC+PC=PB$$
 (4

(پالتېسيط)
$$2PC = PB$$
 (5

(مسلّمة جمع القطع المستقيمة)
$$PB + BA = PA$$
 (6

(بالتعويض)
$$PB + PB = PA$$
 (7

(بالتبسيط)
$$2PB = PA$$
 (8

(بالتعويض)
$$4 PC = PA$$
 (10

(مسلّمة جمع القطع المستقيمة)
$$PA + AQ = PQ$$
 (11

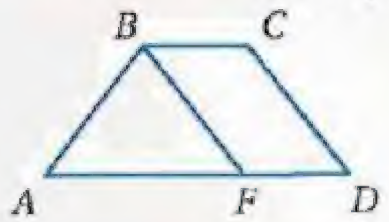
(بالتعويض)
$$PA + PA = PQ$$
 (12



$$(بالتعويض) 2(4PC) = PQ (14$$



(11) اكتشف الخطأ: في الشكل المجاور: $\overline{BF}\cong \overline{CD}$, $\overline{CD}\cong \overline{BF}$ ، اختبر النتائج \overline{DD} التي حصل عليها أحمد وسعد، وهل وصل أيٌّ منهما إلى نتيجة صحيحة؟



اللحا

بها أن $AB \cong CD$, $CD \cong BF$ نامية الانعكاس للتطابق.

أحيد

 $AB\cong CD$, $CD\cong BF$ بها أن $AB\cong AF$ وذلك بتطبيق إذن خاصية التعدي للتطابق.

كلاهما أخطأ: الإجابة الصحيحة: $\overline{CD} \cong \overline{BF}$ و $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، فإن بما أن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ فإن $\overline{AB} \cong \overline{BF}$ باستعمال خاصية التعدي للتطابق.

 $\overline{AC}\cong \overline{BD}$ مربع. أثبت أن ABCD (12)

المعطيات: ABCD مربع.

 $\overline{AC}\cong \overline{BD}$ المطلوب:





البرهان: (العبارات المبررات)

(تعريف المربع)
$$AB = BC = CD = DA$$
 (2

نظرية
$$(BD)^2 = (AB)^2 + (AD)^2$$
، $(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$ (3 فيثاغورس)

(بالتعويض)
$$(BD)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$
 (4

(قاصية التعدي للمساواة)
$$(AC)^2 = (BD)^2$$
 (5

(خاصية الجذر التربيعي)
$$AC = \pm \sqrt{(BD)^2}$$
 (6

(التعريف يجب أن يكون الطول موجبًا.)
$$AC = \sqrt{(BD)^2}$$
 (7

(تعریف الجذر التربیعی)
$$AC = BD$$
 (8

(تعريف تطابق القطع المستقيمة)
$$\overline{AC}\cong \overline{BD}$$
 (9



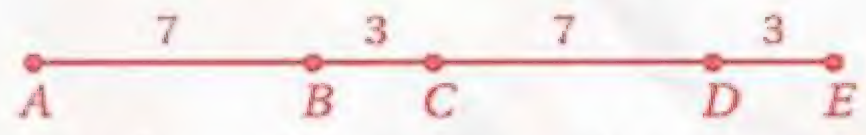
13) اكتب، هل توجد خاصية في التطابق تشبه خاصية الجمع في المساواة؟ فسّر إجابتك،

لا ؛ لأن التطابق صفة للقطع المستقيمة، والقطع المستقيمة لا يمكن جمعها، في حين أن أطوال القطع المستقيمة هي أعداد يمكننا جمعها.

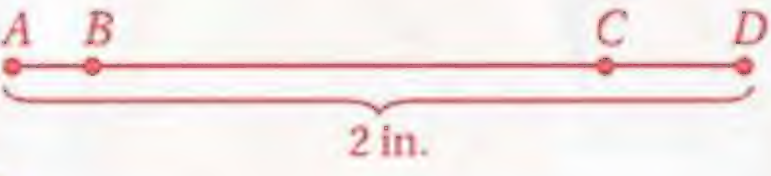
14) تبرير: صنّف العبارة الآتية إلى صحيحة أو خاطئة، وإذا كانت خاطئة فأعط مثالًا مضادًا.

إذا كانت النقاط C , C , D , C تقع على استقامة واحدة، بحيث تقع B بين C و تقع C بين C بين C و تقع C و تق

خطأ؛ إجابة ممكنة: إذا كان AC = BD = CE = 10، فإن DE = 3 , CD = 7 , BC = 3 , AB = 7



15) مسأنة مفتوحة: ارسم شكلا يمثل تعميمًا لمسلّمة جمع أطوال القطع المستقيمة، (جمع 3 قطع مستقيمة) واكتب النتيجة.





Small Single Sales

أضف إلى

مطوبتك

١-٨ إثبات علاقات الزوايا Proving Angles Relationships

الماذاا؟

درستُ تعيين أزواج خاصة من الزوايا واستعملتها.

رولالان

افيما سيق

- أكتب براهين تتضمن زوايا متتامة وزوايا متكاملة.
- أكتب براهين تتضمن زوايا متطابقة وزوايا قائمة

www.obeikaneducation.com

مثال ،

تلاحظ أن 21 بين شفرتي المقص، و 22 بين الشفرة ومقبض المقص تشكلان زوجًا من الزوايا المتجاورة على مستقيم. وبالمثل فإن 22 و 23 بين مقبضي المقص تشكلان أيضا زوجًا

من الزوايا المتجاورة على مستقيم.

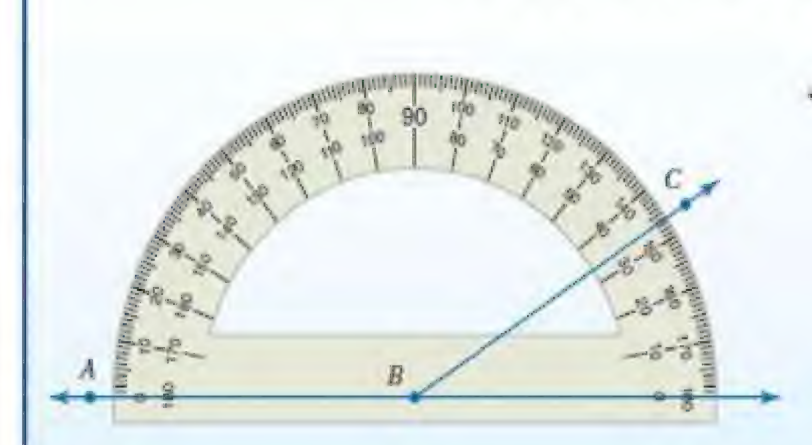
الزوايا المتتامة والمتكاملة ، توضّح مسلّمة المنقلة العلاقة بين قياس الزوايا والأعداد الحقيقية.

مسلمة 1.10

مسلمة المنقلة

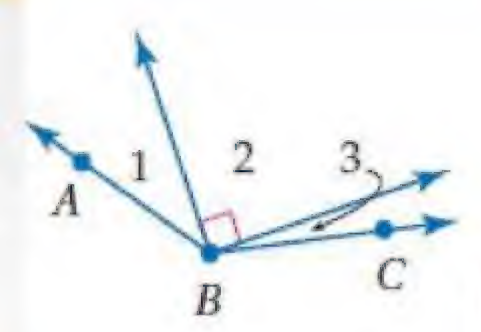
التعبير اللفظي، يرتبط قياس أي زاوية بعدد حقيقي واحد يقع بين °0 و °180.

اذا انطبق BA على صفر المنقلة ، فإن قياس ABC يقابل عددًا حقيقيًا موجبًا.



درست سابقًا مسلّمة جمع القطع المستقيمة، وتوجد علاقة مشابهة لها بين قياسات الزوايا.

ا ـ ۸ اِثبات علاقات الزوابا Proving Angles Relationships



 $m \angle 3$ وذا كان $m \angle 1 = 23^\circ$, $m \angle ABC = 131^\circ$ فأو جد $m \angle 3$ وزا كان $m \angle 3$ برر خطوات حلّك.

المبررات	العبارات
1) مسلمة جمع قياسات الزوايا	$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = m\angle ABC$ (1
<i>m</i> ∠2= 90° (2	$23^{\circ} + 90^{\circ} + m \angle 3 = 131^{\circ}$ (2
3) بالتبسيط	$113^{\circ} + m \angle 3 = 131^{\circ}$ (3
4) خاصية الطرح للمساواة	$113^{\circ} + m \angle 3 - 113^{\circ} = 131^{\circ} - 113^{\circ}$ (4
5) بالتبسيط	$m \angle 3 = 18^{\circ}$ (5





۱-۸ إثنيات علاقات الزوايا Proving Angles Relationships

الفصل الأول

(2) في الشكل المجاور، 6 \angle و 7 \angle متجاورتان على مستقيم. إذا كان $m\angle 7 = (5x + 12)^\circ$ و $m\angle 6 = (3x + 32)^\circ$ ، $m\angle 7 = (5x + 12)$ فأو جد قيمة x ,

المبررات	الهبررات
1) نظرية "الزاويتان المتكاملتان"	$m \angle 6 + m \angle 7 = 180^{\circ} (1)$
2) بالتعويض	$3x + 32 + 5x + 12 = 180^{\circ}$ (2)
3) بالتسبيط	$8x + 44 = 180^{\circ}$ (3
4) خاصية الطرح للمساواة	8x + 44 - 44 = 180 - 44 (4)
5) بالتيسيط	8x = 136 (5
6) خاصية القسمة للمساواة	$\frac{8x}{8} = \frac{136}{8}$ (6)
7) بالتبسيط	x = 17 (7)
8) معطیات	$m \angle 6 = 3x + 32 (8)$
9) بالتعويض	$m\angle 6 = 3(17) + 32 = 83^{\circ}(9)$
10) معطیات	$m \angle 7 = 5x + 12$ (10)
11) بالتعويض	$m \angle 7 = 5(17) + 12(11)$
12) بالتسبيط	$m/7 = 97^{\circ}$ (12)





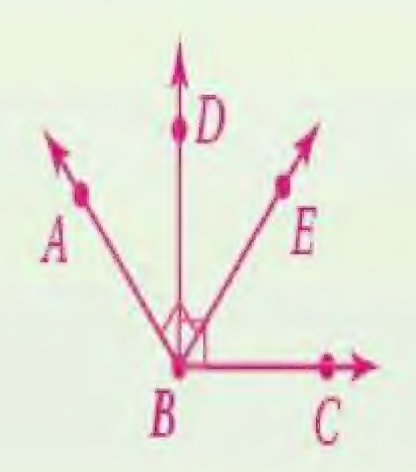
ا ـ ۸ اِتْدِبات علاقات الزوابا Proving Angles Relationships

. $\angle ABD \cong \angle EBC$ في الشكل المجاور $\angle ABD \subseteq \angle ABC$ و المحاور $\angle ABD \cong \angle EBC$ أثبت أن (3

البرهان:

المبررات	العبارات
1) معطیات	ZABE (1 و ZABE فائمتان
2) نظرية الزاويتين المتتامتين	ZABD (2 متنامتان
	ZDBE و ZEBC متتامنان
3) نظرية نطابق المتممات	$\angle ABD \cong \angle EBC$ (3

3) المعطيات: ZABE و ZDBC فانمتان.



المطلوب: ∠EBC ≃





۱-۸ إثبات علاقات الزوابا Proving Angles Relationships

$$2x = 2x$$
 (بالتبسيط) $8 = x$ (خاصية القسمة للمساواة) $m \angle 3 = 6x + 2$ (معطًى) $m \angle 3 = 6(8) + 2$ (بالتعويض) $m \angle 3 = 50^{\circ}$ (بالتبسيط) $m \angle 3 = 50^{\circ}$ (بالتبسيط) $m \angle 3 = m \angle 4$ المتقابلتين بالرأس) $m \angle 4 = 50^{\circ}$ (بالتعويض) $m \angle 4 = 50^{\circ}$

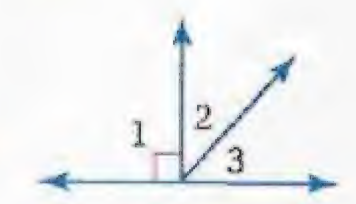
ا ۱۰۰۰ إثنيات علاقات الزوايا Proving Angles Relationships

القصل الأول

أوجد قياس الزوايا المرقمة في كلُّ مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.

$$x = \frac{106}{2} = 53$$
 $m \angle 2 + m \angle 3 = 90$
 $m \angle 2 = 53$ $x + (x - 16) = 90$
 $m \angle 3 = x - 16 = 53 - 16$ $2x = 16 + 90 = 106$
 $m \angle 3 = 37$...

 $m \angle 2 = x^{\circ}, m \angle 3 = (x-16)^{\circ}$ (1)



1 / س و 5∠ m زاویتان متجاورتان مجموعهما ۱۸۰

$$m \angle 4 = (3(x-1))^{\circ}, m \angle 5 = (x+7)^{\circ}$$
 (2)

$$(3(x-1))^{n} + (x+7)^{n} = 180^{n}$$

$$3x - 3 + x + 7 = 180$$

$$4x + 4 = 180$$

$$4x = 176$$

$$x = 176 \div 4$$

$$x = 44$$

$$m \angle 4 = 3 \times (44 - 1)$$

$$m \angle 4 = 129^{n}$$

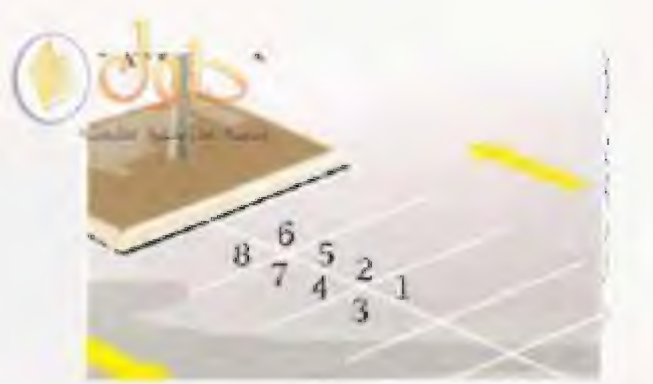


$$m \angle 5 = (44 + 7)$$

 $m \angle 5 = 51^{\circ}$



نطرية الزاويتين المتكاملتين



(3) موقف، استعمل مخطط موقف السيارات المجاور. اذا علمت أن 26 $\simeq 2$ ، فأثبت أن 28 $\simeq 24$

المعطيات: 22 ≈ 6ك

المطلوب: 4 ∠ ≅ 8∠

العبارات المبررات

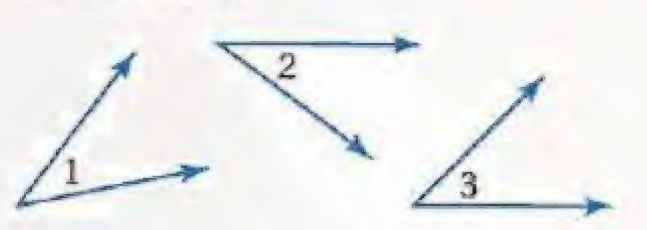
$$m \angle 2 - m \angle 2 + m \angle 4 = (4)$$
 $180 - m \angle 2$
 $m \angle 2 - m \angle 2 + m \angle 8 = 180 - m \angle 2$
 $m \angle 4 = 180 - m \angle 2$
 $m \angle 4 = 180 - m \angle 2$
 $m \angle 4 = 180 - m \angle 2$
 $m \angle 6 + m \angle 8 = 180$, (2)
 $m \angle 6 + m \angle 8 = 180$, (2)
 $m \angle 6 + m \angle 8 = 180$, (2)
 $m \angle 6 + m \angle 8 = 180$, (2)
 $m \angle 6 + m \angle 8 = 180$, (2)
 $m \angle 6 + m \angle 8 = 180$, (2)
 $m \angle 2 + m \angle 4 = 180$
 $m \angle 2 + m \angle 8 = 180$ (3)
 $m \angle 4 = 180 - m \angle 2$
 $m \angle 2 + m \angle 8 = 180$ (3)
 $m \angle 8 = 180 - m \angle 2$
 $m \angle 180 - m \angle 3$
 $m \angle 180 - m \angle 180$
 $m \angle$

7) 4 ∠ = 8 ∠ (تعريف تطابق الزوايا)





4) برهان: فيما يأتي أكمل برهان إحدى حالات نظرية تطابق المتممات.



المعطيات، 1 > 0 متتامتان. 2 > 0 متتامتان. 2 > 0 متتامتان. 2 > 0 متتامتان. 2 > 0 المطلوب، 2 > 0 2 > 0 2 > 0

البرهان:

المبررات			العبارات
معطیات:	9	(a	a) 1 كو 3 كمتتامتان. 2 كو 3 كمتتامتان.
تعريف الزاويتين المتتامتين	ç	(b	$m\angle 1 + m\angle 3 = 90^{\circ}$ (b) $m\angle 2 + m\angle 3 = 90^{\circ}$
بالتعويض	?	(c	$m \angle 1 + m \angle 3 = m \angle 2 + m \angle 3$ (c
- خاصية الطرح للمساواة 	ç	(d	$m\angle 1=m\angle 2$ (d
تعريف تطابق الزاويا ـــ تعريف تطابق الزاويا	Ġ	(e	∠1 ≅ ∠2 (e



5) برهان، اكتب برهانًا ذا عمودين فيما يأتي:

 $24 \cong 27$ المعطيات، $24 \cong 4$

المطلوب، 6∠ ≅ 5∠

(معطیات) ∠7 ≅ ∠4 (1

العبارات المبررات

- 2) 24 ≅ 25 و 26 ≅ 27 (نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس)
- 3) 25 ≅ 27 (خاصية التعدي للتطابق)
- 4) 5∠ ≃ 6∠ (حاصية التعدي للتطابق)

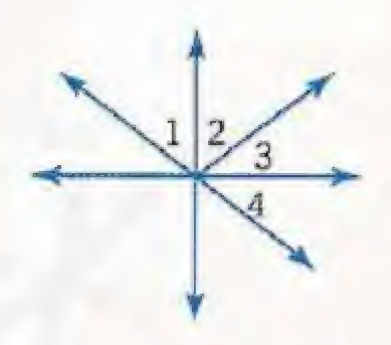
أوجد قياس الزوايا المرقّمة في كلُّ مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.



(مسلمة جمع الزوايا ونظرية الزاويتين المتكاملتين) $m \angle 5 = m \angle 6 = 45$







(نظرية الزاويتين المتتامتين ومسلمة جمع الزوايا) $m \angle 1 = m \angle 4 = 45$

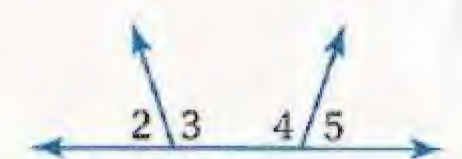
$$m \angle 2 = 28^{\circ}$$

$$m \angle 2 + m \angle 3 = 90$$

$$28^{\circ} + m \angle 3 = 90^{\circ}$$

$$m \angle 3 = 90^{\circ} - 28^{\circ}$$

$$m \angle 3 = 62^{\circ}$$



8) 22 و 24 متكاملتان،

42 و 52 متكاملتان،

$$m \angle 4 = 105^{\circ}$$

 $m \ge 4$ و نظرية تطابق المكملات ونظرية الزاويتين المتكاملتين) $m \ge 4$

$$m \angle 2 + m \angle 4 = 180^{\circ}$$

$$m \angle 2 + 105^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$m \angle 2 = 180^{\circ} - 105^{\circ}$$

$$m \angle 2 = 75^{\circ}$$

 $m \ge 1$ و نظرية تطابق المكملات ونظرية الزاويتين المتكاملتين) $m \ge 1$

$$m \angle 5 + m \angle 4 = 180^{\circ}$$

$$m \angle 5 + 105^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$m \angle 5 = 180^{\circ} - 105^{\circ}$$

$$m \angle 5 = 75^{\circ}$$

$$m \angle 3 = 180^{\circ} - 75^{\circ}$$

$$m \angle 3 = 105^{\circ}$$





 $(3x+12)^{"}+(x-24)^{"}=180^{"}$

 $4x - 12 = 180^{\circ}$

4x = 192

 $x = 192 \div 4$

X = 48

 $m \angle 9 = 3 \times 48 + 12$

 $m \angle 9 = 156$

 $m \ge 10 = 48 - 24$

 $m \ge 10 = 24$

 $m \angle 9 = (3x + 12)^{\circ}$ (9

 $m \angle 10 = (x - 24)^{\circ}$

(نظرية الزاويتين المتكاملتين)

 $(2x + 23)^{\circ} = (5x - 112)^{\circ}$

5x - 112 - 2x - 23 = 0

3x - 135 = 0

3x = 135

 $x = 135 \div 3$

x = 45

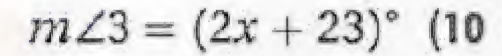
 $m \angle 3 = 2 \times 45 + 23$

 $m \angle 3 = 113$

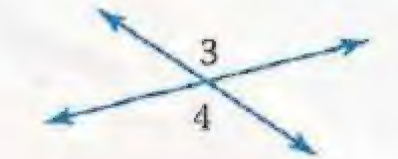
 $m \angle 4 = 113^{\circ}$

(نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس)

(نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس)



$$m\angle 4 = (5x - 112)^{\circ}$$





$$(2x-21)^{\circ}+(3x-34)^{\circ}=180^{\circ}$$

$$5x - 55 = 180$$

$$5x = 235$$

$$x=235\div 5$$

$$x = 47$$

$$m \angle 6 = 2 \times 47 - 21$$

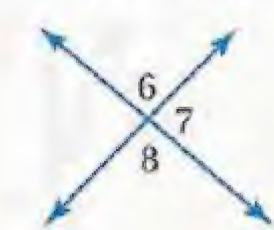
$$m \ge 6 = 73$$

$$m \angle 7 = 3 \times 47 - 34$$

$$m \angle 7 = 107$$

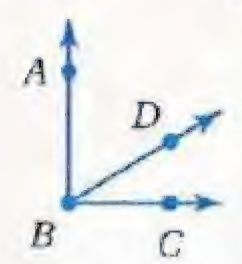
 $m \angle 6 = (2x - 21)^{\circ}$ (11)

$$m \angle 7 = (3x - 34)^{\circ}$$



(نظرية الزاويتين المتكاملتين ونظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس) $m \angle 8 = 73$

برهان، اكتب برهانًا ذا عمودين في كلُّ مما يأتي:



12) المعطيات: ZABC زاوية قائمة.

المطلوب: LABD, LCBD متتامتان.

البرهان:

(معطيات) ABC (1

(العبارات المبررات)

- (تعريف الزاوية القائمة) $m\angle ABC = 90$ (2
 - $m\angle ABC = m\angle ABD + m\angle CBD$ (3 (مسلّمة جمع الزوايا)





(بالتعريض) $m\angle ABD + m\angle CBD = 90$ (4

5) ABD و CBD متنامتان (تعريف الزاويتين المتنامتين)



المطلوب، 6/ ,4/ متكاملتان.

البرهان: (العبارات المبررات)

(معطیات) کے 25 (اسطیات)

(تعریف تطابق الزوایا) $m \angle 5 = m \angle 6$ (2

3) 44 و 25 متكاملتان (تعريف الزاويتين المتجاورتين على مستقيم)

(تعریف الزاویتین المتكاملتین) $m \angle 4 + m \angle 5 = 180$ (4

(بالتعريض) m \(4 + m \(6 = 180 \) (5

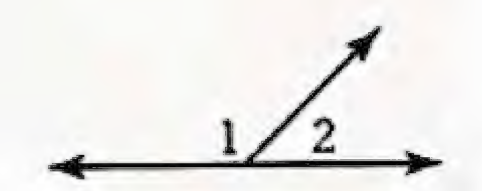
6) 44 و 64 متكاملتان (تعريف الزاويتين المتكاملتين)

اكتب برهانًا لكلّ من النظريات الآنية:

14) نظرية الزاويتين المتكاملتين.







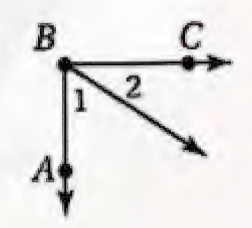
يرهان حر:

عندما تكون الزاويتان متجاورتين على مستقيم،فإن الزاوية الناتجة عنهما هي زاوية مستقيمة قياسـها180،

وبالتعريف تكون الزاويتان متكاملتين،إذا كان مجموع قياسها يساوي 180.وباستعمال مسلمة جمع الزاويا ومن ذلك تكون الزاويتان متكاملتين،إذا كانتا متجاورتين على مستقيم.

$$.m \angle 1 + m \angle 2 = 180^{\circ}$$

15) نظرية الزاويتين المتتامتين.



المعطيات: ZABC قائمة.

المطلوب: 12 و 22 متنامتان.

البرهان: (العبارات المبررات)

- (ععطیات) ABC فائمة (معطیات)
- (تعریف الزاویة القائمة) $m\angle ABC = 90$ (2
- (سلمة جمع الزوايا) $m\angle ABC = m\angle 1 + m\angle 2$ (3
 - (بالتعويض) $m \angle 1 + m \angle 2 = 90$ (4





16) خاصية الانعكاس للتطابق.

المعطيات: A

 $\angle A \cong \angle A$ المطلوب: $A \succeq A \succeq A$

البرهان: (العبارات المبررات)

(audio) ZA (1

(خاصية الانعكاس للمساواة) $m \angle A = m \angle A$ (2

(تعریف تطابق الزوایا) $A \cong A A$ (3

17) خاصية التعدي للتطابق.

1/2/3/

المعطيات: 22 ≅ 21، 23 ≅ 22 المعطيات

 $\angle 1 \cong \angle 3$: المطلوب

(معطیات) کا ≅ کا کی کا ≦ کا کا (معطیات)

البرهان: (العبارات المبررات)

(نعریف تطابق الزوایا) $m\angle 1=m\angle 2, m\angle 2=m\angle 3$ (2

(خاصية التعدي للمساواة) $m \angle 1 = m \angle 3$ (3

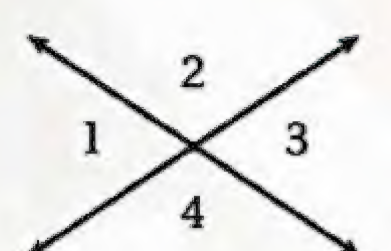
4) 23 ≅ 12 (تعريف تطابق الزوايا)





18) برهان، أثبت أن مجموع قياسات الزوايا الأربع الناتجة عند فتح المقص يساوي °360

المعطيات:



∠1, ∠2, ∠3, ∠4 ناتجة

عن تقاطع مستقيمين

 $m \angle 1 + m \angle 2 + m \angle 3 + m \angle 4 = 360^{\circ}$:المطلوب

البرهان:

(العبارات المبررات) 1) 24, 22, 23, 24 (1) ناتجة عن تقاطع مستقيمين (معطيات)

 $m \angle 1 + m \angle 2 = 180, m \angle 3 + m \angle 4 = 180$ (2)

(نظرية الزاويتين المتكاملتين)

 $m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 180 + m\angle 3$ (3)

(خاصية الجمع للمساواة)

 $m \angle 1 + m \angle 2 + m \angle 3 + m \angle 4 = 180 + m \angle 3 + m \angle 4$ (4 (خاصية الجمع للمساواة)

(بالتعويض) $m \angle 1 + m \angle 2 + m \angle 3 + m \angle 4 = 180 + 180$ (5)



(19) طبيعة الأفعى المجلجلة أفعى سامة، ويوجد على جلدها زركشة تأخذ أشكالا نمطية انظر إلى الشكل أدناه، والذي يمثل صورة مكبرة لجلد الأفعى المبيَّنة جهة اليمين.
إذا كانت 24 ≅ 12 ، فأثبت أن 23 ≅ 22.

المعطيات، 4∠ ≅ 1∠

المطلوب: 33 ≅ 22

البرهان: (العبارات المبررات)

(معطیات) 21 ≅ 24 (معطیات)

2) 24 ≃ 23, 23 ≃ 12 (نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس)

3) 3 ≤ 1 اك (خاصية التعدى للتطابق)

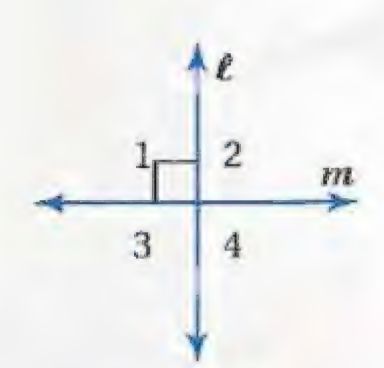
4) 23 ≅ 22 (خاصية التعدي للتطابق)

برهان، استعمل الشكل المجاور لكتابة برهان لكلِّ من النظريات الآتية.

20) نظرية 1.9

المعطيات: m

المطلوب: 24, 23, 24 قوائم.







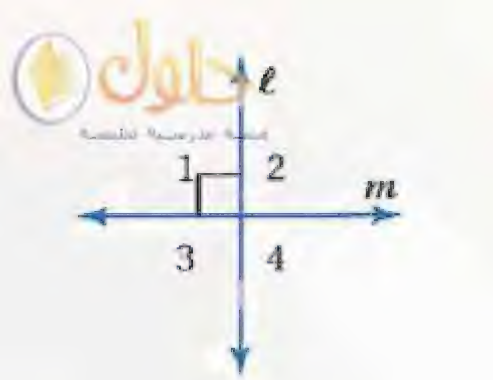
البرهان: (العبارات المبررات)

- (عطیات) (1 معطیات) (1
- 2) 12 قائمة (تعريف التعامد)
- (نعریف الزاویة القائمة) $m \le 1 = 90$ (3
- 4) 24 ≅ 12 (نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس)
- (تعریف الزوایا المتطابقة) $m \angle 1 = m \angle 4$ (5
 - (بالتعويض) $m \angle 4 = 90°$ (6
- 7) 12 و 22 متجاورتان على مستقيم
 32 و 24 متجاورتان على مستقيم (تعريف الزاويتين المتجاورتين على مستقيم)
 - المتكاملتين) $m \angle 1 + m \angle 2 = 180^\circ, m \angle 4 + m \angle 3 = 180^\circ$ (8 المتكاملتين) المتكاملتين)
 - (بالتعريض) $m \angle 2 = 180,90 + m \angle 3 = 180 + 90$ (9
 - (خاصية الطرح للمساواة) $m \angle 2 = 90, m \angle 3 = 90$ (10
 - (11) 24, 23, 24 قوائم (تعريف الزاوية القائمة)









23) نظرية 1.12

 $21 \cong 22$ متكاملتان، $22 \cong 12$ المعطيات: 12 و 22 متكاملتان،

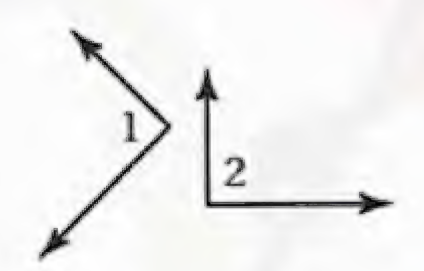
المطلوب: 12 و 22 قائمتان.

البرهان: (العبارات المبررات)

- (1 كو 22 متكاملتان، 22 ≅ 1 (معطيات) (1 كو 22 متكاملتان، 22 كام
- (تعریف الزوایا المتكاملة) $m \angle 1 + m \angle 2 = 180°$ (2
 - (تعريف الزوايا المتطابقة) $m \angle 1 = m \angle 2$ (3
 - (بالتعريض) $m \angle 1 + m \angle 1 = 180$ (4
 - $(سالتعويض) m \angle 1) = 180)2$ (5
 - 6) m21 = 90 (خاصية القسمة)
 - (بالتعويض) $m \angle 2 = 90$ (7
 - 8) 12 و 22 قائمتان (تعريف الزاوية القائمة)

24) نظریة 1.13 المعطیات: اک و 22 متجاورتان علی مستقیم، 22 ≅ 1ک

المطلوب: 12 و 22 قائمتان







البرهان: (العبارات المبررات)

$$9.°$$
 = قائمتین کل منهما = $1, \angle 2($

روضع بندول ساعة تقليدية. يظهر في الشكل المجاور وضع بندول ساعة تقليدية. $m \angle 1 = 45^\circ$ قائمة. وأن ABC، وأن ABC فاكتب برهانًا حرَّا لإثبات أن BR ينصف ABC







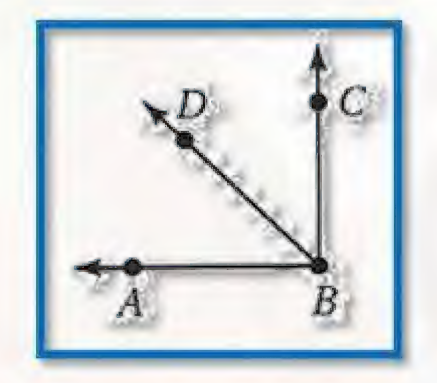
 $m \angle 1 = 45^{\circ}$ if \log_{10} $45 + m \angle 2 = 90$ اذن وباستعمال خاصية الطرح

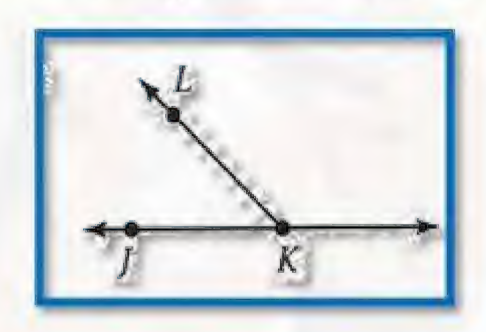
وباستعمال مسلمة جمع الزوايا $m\angle ABR + m\angle CBR =$ mZABR وبالتعويض mZABC $+ m\angle CBR = 90$ وبالتعويض مرة ثانية $.m \angle 1 + m \angle 2 = 90$

للمساواة $45 - 45 + m \angle 2 = 90 - 45$ $m \angle 1$ فإن $m \angle 2 = 45$ ويما أن ر BR متساو، فإن BR يكون منصفًا للزادية CABC بتعريف منعف الراوية.

26) 🧺 تمثيلات متعددة ، في هذه المسألة سوف تستكشف علاقات الزوايا.

قندسيًا: استعمل المنقلة لرسم زاوية قائمة ABC، وحدد نقطة داخلها، وسمّها D. ارسم aثم ارسم KL ، وارسم JKL التي تطابق KL .









b) الفظينا: ضع تخمينًا حول العلاقة بين LDBC و LJKL و LDBC.

إجابة ممكنة: LDBC و LJKL متتامتان.

c) منطقيًا: أثبت صحة التخمين الذي وضعته.

المعطيات: ZABD و ZDBC متتامتان.

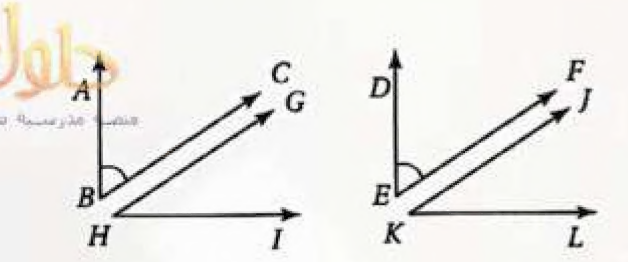
ABD ≅ ZJKL و LABD و LABD متنامنان.

البرهان: (العبارات المبررات)

- (معطیات) کے $\angle ABD \simeq \angle JKL$ (معطیات) (معطیات) (معطیات)
- (تعریف الزاویتین المتتامتین) $m\angle DBC + m\angle ABD = 90$ (2
 - (تعریف تطابق الزوایا) $m\angle ABD = m\angle JKL$ (3
 - (بالتعويض) $m \angle DBC + m \angle JKL = 90$ (4
 - 5) ZDBC و ZJKL متتامتان (تعريف الزاويتين المتتامتين)
- 27) تحدّ القد تم إثبات حالة واحدة من نظرية تطابق المكملات، وفي السؤال 4 برهنت الحالة المشابهة من نظرية تطابق المتممات. فسّر لماذا توجد حالتان لكلّ من هاتين النظريتين، واكتب برهانًا للحالة الثانية لكلّ منهما.

وردت العبارة "أو لزاويتين متطابقتين" في نصفي النظرتين، وهذا يعيني أن علينا إثبات النظرتين في هذه الحالة أيضاً.





المعطيات: $\angle ABC \cong \angle DEF$ متممة $\angle CGHI$ متممة $\angle JKL$

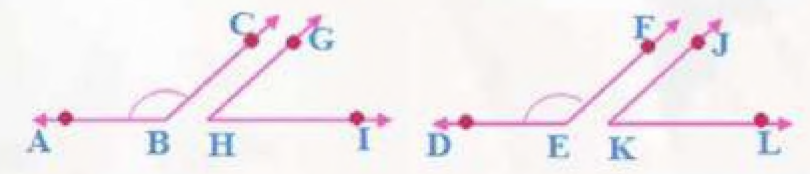
المطلوب: ∠GHI ≅ ∠JKL المطلوب

البرهان:

، $\angle ABC$ متممة $\angle GHI$ ، $\angle ABC\cong \angle DEF$ (1 (العبارات المبررات) متممة $\angle JKL$ (معطبات)

- (تعریف تطابق الزوایا) $m \angle ABC = m \angle DEF$ (2
- $m \angle DEF + m \angle JKL = 90$ °، $m \angle ABC + m \angle GHI = 90$ ° (3 (تعریف الزاویتین المتتامتین)
 - (بالتعويض) $m\angle ABC + m\angle JKL = 90$ (4
 - (خاصية التماثل للمساواة) $m\angle ABC + m\angle JKL = 90$ (5
 - $m\angle ABC + m\angle GHI = m\angle ABC + m\angle JKL$ (6)

(خاصية التعدي للمساواة)







 $= m \angle ABC - m \angle ABC + m \angle JKL$ (Y

(خاصية الطرح للمساواة) mLABC - mLABC + mL GHI

(بالتبسيط) $m \angle GHI = m \angle JKL(^{\wedge}$

(الزوايا) ∠ CHI ك (عريف تطابق الزوايا)

المعطيات: ABC≅∠DEF

JKL عمكملة ZDEF

المطلوب: CHI≅∠JKL ك CHI≅∠

البرهان:

∠ABC≅∠DEF(\

ا ABC مكملة CHI

(معطیات) حکملة LDEF محملیات)

(تعریف تطابق الزوایا) $m \angle ABC = m \angle DEF($

تعریف) $m \angle DEF + m \angle JKL = 90^\circ$, $m \angle ABC + m \angle GHI = 180^\circ$ (۳ الزاویتین المتکاملتین)

(بالتعویض) $m \angle ABC + m \angle JKL = 180°(٤)$





المساواة) $m \angle ABC + m \angle GHI = m \angle ABC + m \angle JKL$ (مناصية التعدي للمساواة) $m \angle ABC + m \angle GHI$ $= m \angle ABC - m \angle ABC + m \angle GHI$

(خاصية الطرح للمساواة) $m \angle ABC - m \angle ABC + m \angle JKL$

(بالتسيط) $m \angle GHI = m \angle GKL($

(تعریف تطبیق الزوایا) ∠ (GHI ≅ ∠JKL

28) تبرير: حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحيانًا أو صحيحة دائما أو غير صحيحة أبدًا. فسر تبريرك. إذا كانت إحدى الزوايا المتكونة من مستقيمين متقاطعين حادة، فإن الزوايا الثلاث الأخرى المتكونة من هذا التقاطع حادة أيضًا.

غير صحيحة أبداً، لأن كل زاويتين متجاورتين ناشئتين من تقاطع مستقيمين تكونان متجاورتين على مستقيم. وإذا كانت إحدى هاتين الزاويتين حادة فسيكون قياسها أقل من °90 وسيكون قياس مكملها أكثر من °90 لأن ناتجة طرح عدد أقل من °90 من °180هو عدد أكبر من °90 دائماً.

29) اكتب، فسركيف يمكن استعمال المنقلة لإيجاد قياس الزاوية المتممة لزاوية أخرى بطريقةٍ سريعة.

إجابة ممكنة: بما أن المنقلة تتضمن تدريجياًللزوايا المنفرجة،فإن قياس المكملة هو القياس المقابل لقياس الزاوية المعلومة على التدريج الآخر من المنقلة.

